

CARACTERIZAÇÃO DAS DISCIPLINA
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

COMPONENTE CURRICULAR – 1º SEMESTRE Fundamentos de Informática		CÓDIGO: 21000138				
Departamento ou equivalente: Centro de Integração do Mercosul						
CARGA HORÁRIA: Horas: 60 Créditos: 04	Distribuição de créditos					
	T 04	E	P	EAD	EXT	
OBJETIVOS						
GERAL: Propiciar ao aluno o conhecimento dos fundamentos da tecnologia da informação e o domínio sobre as suas ferramentas básicas, destinadas ao processamento comum de informações, juntamente com a prática de uso da microinformática.						
ESPECÍFICOS: Entender o funcionamento do computador; Utilizar os recursos básicos da internet; Aplicar o conhecimento adquirido em softwares de edição de textos, criação e uso de planilhas eletrônicas e criação de apresentações.						
EMENTA Noções básicas sobre informática, computadores, seus componentes e sistemas. Principais aplicativos: processador de textos, planilha eletrônica e editor de apresentações. Noções básicas sobre a Internet e seus principais recursos.						
BIBLIOGRAFIA BÁSICA ALCALDE LANCHARRO, Eduardo; GARCIA LOPEZ, Miguel; PENUELAS FERNANDEZ, Salvador. Informática básica. São Paulo: McGraw-Hill, c1991. 269 p. MANZANO, André Luiz N. G.; MANZANO, Maria Izabel N. G. Estudo dirigido informática básica. São Paulo: Érica, 1998. 178 p. (Coleção PD) ISBN 8571945624 MANZANO, José Augusto N. G. Guia prático de informática terminologia, Microsoft Windows 7, Internet e segurança, Microsoft Office Word 2010, Microsoft Office Excel 2010, Microsoft Office Powerpoint 2010, MS Office Access 2010. São Paulo Erica 2011 1 recurso online ISBN 9788536519265.						
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR CARVALHO, André C. P. L. F. de. Introdução à computação hardware, software e dados. Rio de Janeiro LTC 2016 1 recurso online ISBN 9788521633167. MARÇULA, Marcelo. Informática conceitos e aplicações. 4. São Paulo Erica 2014 1 recurso online ISBN 9788536505343 MATOS, Luis (Dir.). Desvendando o Microsoft Excel. São Paulo: Digerati, c2003. 96 p. (Curso completo). ISBN 8589535207. MESQUITA, Deleni. Ambiente virtual de aprendizagem conceitos, normas, procedimentos e práticas pedagógicas no ensino à distância. São Paulo Erica 2014 1 recurso online ISBN 9788536522166. MUSSIO, Piero. Introdução à informática. Petrópolis: Viozes ; IBASE, 1987. 92 p. (Coleção Automação e trabalho)						